

idées, son esprit de décision et son jugement sûr, j'ajouterai aussi personnellement, la générosité avec laquelle il faisait profiter ses confrères d'Europe des trouvailles vraiment extraordinaires qui étaient le fruit de ses recherches.

C'est une grande perte pour la science Australienne, et en particulier, pour ses amis et ses correspondants.

M. COSSMANN.

---

A. HYATT. — Le 5 janvier 1902 est décédé, à l'âge de 65 ans, à Cambridge (Massachusetts), le professeur Alpheus Hyatt, bien connu par ses importants travaux sur les Céphalopodes fossiles, à l'étude desquels il s'était tout spécialement attaché. Il avait conquis dans cette branche de la malacologie une renommée universelle. M. Hyatt ne se contenta pas d'étudier les matériaux accumulés dans les Musées ; il fit aussi des recherches personnelles en effectuant des dragages sur les côtes du Labrador et en explorant de nombreux gisements fossilifères au Canada, dans la Nouvelle-Angleterre ainsi que dans le Far West. La perte de M. Hyatt est sensible à tous ceux qui ont pu apprécier son caractère en même temps que son savoir et son grand talent de professeur.

Ph. DAUTZENBERG.

---

O. COLLETT. — Olivier Collett est mort de la dyssenterie à Colombo (Ceylan), le 13 juin 1902, âgé seulement de 35 ans. On lui doit la découverte de nombreux mollusques nouveaux de Ceylan décrits, tant par lui-même que par le Dr Blanford, le Lt Godwin-Austen et MM. E. R. Sykes et W. E. Collinge. La science malacologique perd



en lui un naturaliste passionné, sincèrement regretté de de ses nombreux amis et correspondants.

Ph. DAUTZENBERG.

---

James COOPER. — Le Dr James Cooper, décédé le 19 juillet 1902, à Haywards (Californie), dans sa 72<sup>e</sup> année, était fils de William Cooper, naturaliste éminent et l'un des fondateurs du « *Lyceum of Natural History* » de New-York. Dès son jeune âge, il avait le goût de l'Histoire Naturelle et il recherchait avec ardeur les oiseaux et les mollusques. Il explora avec succès le littoral de l'Océan Pacifique et parvint à réunir de belles collections. On lui doit la découverte de 116 formes nouvelles ; mais n'ayant pas, en Californie, des ressources bibliographiques suffisantes, il ne nomma lui-même que 17 espèces. Les autres furent communiquées par lui à ses correspondants et décrites par le Dr Philip Carpenter, MM. Gabb, W. Cooper, Gould, Bland, Newcomb et Tryon. On lui doit cependant plus de quarante notes intéressantes sur la conchyliologie et notamment un catalogue des Fossiles de la Californie.

Ph. DAUTZENBERG.

---

A. WETHERBY. — Albert G. Wetherby, né à Pittsburg, en 1833, est mort le 15 février 1902, à Magnetic City (Caroline du Nord). Il fut professeur d'Histoire Naturelle à l'Université de Cincinnati de 1870 à 1876 et donna à cette époque sa démission pour occuper une situation industrielle. Ce changement de profession ne l'empêcha pas de poursuivre ses études favorites et il publia de nombreuses notes sur les mollusques terrestres et d'eau douce des Etats-Unis, ainsi que sur les mollusques et les crinoïdes



fossiles de la même région. Il laisse d'importantes collections de plantes, de fossiles et de coquilles. Il avait formé également une collection des petits mammifères de la région du Mont Roan offerte par lui au Smithsonian Institution ainsi qu'une remarquable collection de minéraux dont il fit hommage à l'Université de Cincinnati.

Ph. DAUTZENBERG.

---